

REC'D 2 6 APR 2004

WIPO

BREVET D'INVEN

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 7 FEV. 2004 Fait à Paris, le _

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

67/141102

PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

THE REPORT OF THE PARTY OF
10000
HO MARK
STATE OF THE STATE

Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remp	plir lisiblement à l'encre noire	DB 540 e W / 210	
REMISE DES PIÈCES DATE 6 JAN 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 75 INPI PARIS F			OS INNOVATION & ASSOC		
N° D'ENREGISTREMENT 0300702 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		5bis avenue Gill 94340 JOINVILL	es	JES	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	285: 0000				
PAR L'INPI 2º 16	JAN. 2003	•			
Vos références pour ce dossier (facultatif) COUSIN COMPOSITES					
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie			
PATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet	Lochez lune des	4 cases sulvantes			
	K				
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire					
Demande de brevet initiale	No		Date Lililii	E	
ou demande de certificat d'utilité initiale	· ·	•	Date L		
Transformation d'une demande de			vale Lili	. · ·	
brevet européen Demande de brevet initiale	N°		Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o	4-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date		
CORDE SYNTHETIQUE POUR RAG	QUETTE ET SON P	ROCEDE DE FARE	PICATION		
			TOATION :		
		•		1	
	•	' . ·			
	•		•		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			·	
	Date L	1 1 1 1	. No	•	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	1	••		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date		N° .		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	1			
}	Date	<u> </u>	N°		
- TV (2.17-04-)	☐ S'll y a d'au	tres priorités, cochez	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»	
DEMARIOEUR (Cochez l'une des 20 cases)	XI Personne m		Personne physique	TARRES IN	
Nom	COUSIN COMPO	SITES			
ou denomination sociale		0.1120			
Prénoms					
Forme juridique	Société par action	ns simplifiée			
N° SIREN	13191816101615				
Code APSAIGF		(9)-1			
Daniell Broo	ALLEE DES ROS	ES			
Domicile Rue				J	
siège Code postal et ville	[5,9,1,1,7] WE	RVICQ-SUD			
Pays	FRANCE			1	
Netionalité	Société française				
Netionalité Gacultarif)		N° de télécopi	ie (facultatif)		
Netionalité		N° de télécopi	ie (facultatif)		





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE 6 JAN	Heserve a l'INPI			
UEU 75 INPI PA		F	Of Security 1	
イワ ハット トール		f		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0300702		I	. DB 540 W / 210502
d mandatair	Elgification (Company)			
Nom	The state of the s	VERDIER		
Prénom		Louis		
Cabinet ou So	ıciété	Cabinet @ARGC	OS INNOVATION & AS	SOCIES
N °de pouvoir de lien contra	r permanent et/ou actuel			
-, Adresse	Rue	5 bis avenue Gill	les	
Autesse	Code postal et ville	19 14 13 14 10 JO	INVILLE LE PONT	
	Pays	FRANCE		
N° de télépho		01 42 83 02 58		
N° de télécop		01 42 83 08 54		
Date to the second second	ronique (facultatif)	argosinnov@free		
Z inventeur		Les inventeurs sa	ont nécessairement des	personnes physiques
sont les mêm				laire de Désignation d'inventeur(s)
8 RAPPORT DI	E RECHERCHE	Uniquement pour		t (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé	X		The second se
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour Oui Non	les personnes physiques o	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Requise pour la Obtenue antérie	r les personnes physique a première fois pour cette leurement à ce dépôt pour on à l'assistance gratuite ou h	invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> cette invention <i>(joindre une copie de la</i>
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case	si la description contient u	une liste de séquences
Le support éle	ectronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		1-		
indiquez le n	: utilisé l'imprimé αSuite», nombre de pages jointes			
OU DU MAN (Nom et qua		by del		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI IM. MARTIN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

CORDE SYNTHÉTIQUE POUR RAQUETTE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

5

La présente invention a pour objet une corde synthétique composite, destinée en particulier, mais non exclusivement, au cordage de raquettes de tennis ou autre jeu de balle analogue tel que le squash ou le badminton et un procédé et un dispositif permettant de donner de la souplesse à la corde pour permettre un cordage plus facile des raquettes.

15

20

25

30

35

10

On connaît déjà des cordes synthétiques composites. Dans FR-A-2 491 098, est décrite une corde synthétique à deux composants : des fils multifilaments de polyamide et du polyuréthane, les multifilaments étant intégrés dans une matrice de polyuréthane. Le liant de polyuréthane, dont le comportement élastique est très supérieur à celui du d'obtenir structure avec une permet polyamide, particulière de la corde, une résistance à la rupture élevée et une dureté moyenne se traduisant par un retour rapide de la corde dans sa position initiale après l'impact d'une balle.

On connaît également des cordes de tennis mono filament extrudées en polyester et/ou en polyetherether présentant une durée de vie supérieure à celle des cordes citées cidessus mais avec des caractéristiques en jeu inférieures. Ces cordes en raison de leur rigidité sont très difficiles à corder de sorte que cette opération nécessite un temps plus important qu'avec l'une des cordes citées précédemment.

La présente invention a pour objet une corde de tennis ou analogue, composite ou mono filament, permettant un cordage aisé, bien qu'avec une durée de vie équivalente, et présentant une meilleure accroche de la balle sur le tamis lors de l'impact ainsi qu'un aspect nouveau caractéristique.

Selon la présente invention, la corde synthétique, notamment pour raquette de tennis, est caractérisée en ce qu'elle présente une série de cuvettes réparties selon un pas déterminé.

Le procédé de fabrication est caractérisé en ce que, après sa constitution, la corde est soumise séquentiellement à des pressions selon un pas déterminé.

Cette pression peut s'exercer sur un seul coté de la corde ou sur plusieurs côtés de celle-ci dans l'axe long de celle-ci ou en hélice.

20

15

Selon une autre caractéristique de l'invention, les cuvettes sont diamétralement opposées l'une à l'autre.

Cette opération produit localement une sorte d'écrouissage

qui donne à la corde la souplesse désirée et un aspect

nouveau. Dans le cas d'une corde polyester mono filament

ou analogue, cette opération donne à la corde la souplesse
nécessaire à un cordage aisé. En effet, la pression

conduit à une désorganisation locale du réseau moléculaire

30 ce qui se traduit par une modification du coefficient de
réflexion. Dans le cas d'une corde polyamide-polyuréthane

telle que celle mentionnée précédemment, comme dans le cas
d'une corde polyester, on observe une meilleure accroche
de la balle sur le tamis d'où des effets accentués.

35

L'invention vise également un dispositif permettant la mise en œuvre du procédé. Dans un mode de réalisation préféré, la corde est acheminée entre deux paires de roues dont l'une est dentée de sorte que la corde est martelée successivement sur une face puis sur la face opposée.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particulier de réalisation, donné uniquement à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins qui représentent:

5

25

30

35

- la figure 1, une vue d'un tronçon de corde selon
 10 l'invention.
 - la figure 2, une vue d'un dispositif de mise en œuvre du procédé comprenant deux paires de roues.

Sur la figure 1, on voit que le tronçon de corde 2 présente sur ses deux faces des cuvettes 1 résultant de la pression exercée par les dents de roues dentées. La hauteur desdites cuvettes est de l'ordre de cinq centièmes de mm pour une corde dont le diamètre est de 1,4 millimètre. Le pas des cuvettes est, par exemple, de quatre millimètres.

Ces cuvettes 1 sont, de préférence formées entre deux roues dont l'une présente une gorge de guidage et dont l'autre est munie de dents. Un tel dispositif est représenté schématiquement sur la figure 2.

Les poulies folles 3 et 4 sont disposées de part et d'autre de deux paires de roues respectivement 5,6 et 7,8, chaque roue d'une paire tournant en sens opposé de l'autre roue. C'est ainsi que si la roue dentée 5 tourne dans le sens sinistrorsum, la roue à gorge 6 tourne dans le sens dextrorsum. Il en va de même pour la seconde paire. Les cuvettes sont formées par un contact périphérique des dents 9 avec la partie supérieure de la corde 2. La vitesse de défilement de la corde peut varier, par exemple de 60 à 200 mètres par minute. En fait, cette vitesse n'est limitée que par la vitesse d'impression lorsque

l'opération de martelage est effectuée en combinaison avec une tête d'impression.

Les roues sont simplement entraînées par le passage du fil 2. Toutefois, elles peuvent être munies d'un entraînement motorisé autonome. Par ailleurs un vérin (non représenté) exerce entre les paires de roues la pression nécessaire.

EXEMPLE:

25

La corde représentée sur la figure 1 est une corde 10 TECNIFIBRE® du type 625 TGV, d'un diamètre de 1,40mm et présente une résistance à la rupture supérieure à 80 dans. Son allongement de rupture est de l'ordre de 25 %, et sa masse 1,87 gramme par mètre, et de fils multifilaments de polyamide 15 6.6, chacun incluant filaments dont le diamètre est de 28 microns enrobés à cœur par du polyuréthane. L'ensemble des fils est retordu à raison de 80 tours/mètre. Les cuvettes sont espacées de quatre millimètres leur profondeur et est de cinq 20 centièmes de millimètre.

L'opération qui vient d'être décrite permet une plus grande facilité de cordage dans le cas de cordes très raides en polyester ou analogue et donne une meilleure accroche de la balle sur le tamis et, par suite, une amplification des effets.

Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être apportées, notamment par substitution de moyens techniquement équivalents sans pour autant sortir du cadre de l'invention. En particulier, la présente invention peut s'appliquer à toute corde synthétique thermoplastique.

REVENDICATIONS

5

1° Procédé de fabrication d'une corde synthétique, caractérisé en ce que, après sa constitution, la corde (2) est soumise séquentiellement à des pressions locales.

10

2° Corde synthétique, notamment pour raquette de tennis, obtenue par le procédé de la revendication 1, caractérisée en ce que, après constitution de la corde (2), celle-ci est soumise à un martelage provoquant des cuvettes superficielles (1).

3° Corde synthétique, selon la revendication 2, caractérisée en ce que les cuvettes (1) sont diamétralement opposées l'une à l'autre.

20

15

4° Corde synthétique composite selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce qu'elle est constituée de fils multifilaments en polyamide intégrés à une matrice de polyuréthane.

25

- 5° Corde synthétique selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce qu'elle est constituée de polyester ou analogue.
- 30 6° Dispositif de mise en œuvre du procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la corde (2) est acheminée entre deux paires de roues (5,6) et (7,8) dont l'une (5,8) est dentée de sorte que la corde soit martelée successivement sur une face puis sur la face diamétralement opposée.

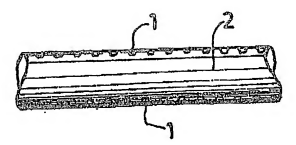


FIG.1

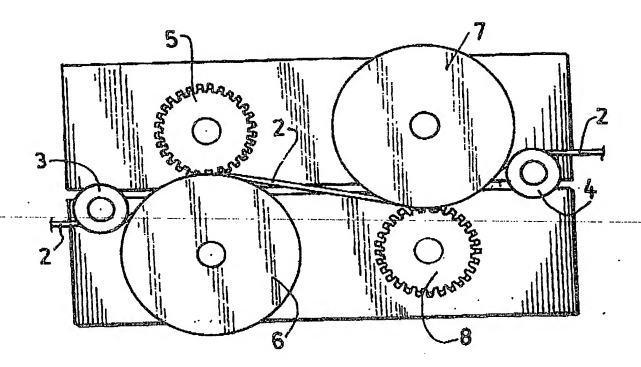


FIG.2







CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

epiione . 55 (=, = = =	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 €	DW / 27060
los références po	our ce dossier (facultatif)	m? (7a2/		
v D'ENREGISTR	EMENT NATIONAL	U 700 XOV		
TITRE DE L'INVER	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)		
CORDE SYNTH	IETIQUE POUR RAQUE	ETTE ET SON PROCEDE DE FABRICATION		
		e e		
	•			
		·		
LE(S) DEMANDE	UR(S):			
Cabinet @ARG	OS INNOVATION & AS	SOCIES		
5 bis avenue Gi	illes	•		
94340 JOINVIL	LE LE PONT			
•		*1.		
			•	
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR(:	(8) :		
<u></u>	1 min 4 min			
Nom Prénome		DELVAEL	i.	<u>:</u>
Prénoms		YVES 10 Nachtegaalweg	**j	•
Advisor	Rue	10 Nacntegaalweg	1	; :
Adresse	Code postal et ville		···	· ,
	artenance (facultatif)	[8]017 [U] OOSTDUINNENNE BELGIQUE		
Nom	artenance (jucumany)			
Prénoms				
Figure				
Adresse	Rue	·	•	
Adiasso	Code postal et ville			
Société d'app	artenance (facultatif)			
Nom	Attending Community	1		
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'app	artenance (facultatif)			
S'il y a plus d	le trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi d	lu nombre de	pages.
DATE ET SIG	inature(s)			
DU (DES) DE	EMANDEUR(S)			
OU DU MAN		1.		
(Nom et qua	alité du signataire)			
Louis VERDIE		, 		
C.F.i. 92-1248	Altox			
	10/1			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.